



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**НОЖНИЦЫ СОРТОВЫЕ
КРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ**

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

**ГОСТ 8248—88
(СТ СЭВ 1832—79)**

Издание официальное

Е

Цена 3 коп. БЗ 6—88/432

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСТ 8248-88, Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности
Round, flat, section cutting grank shears closed construction. Parameters and dimensions accuracy norms

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор Г. А. Теребинкина
Корректор Л. В. Малышская

Сдано в наб. 04.07.88 Пошл. в печ. 01.09.88 0,75 усл. л. л. 0,76 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-изд. л.
Тираж 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1634

**НОЖНИЦЫ СОРТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ
ЗАКРЫТЫЕ.**

**ГОСТ
8248—88**

Параметры и размеры. Нормы точности

(СТ СЭВ

Round, flat, section cutting crank shears,
closed construction. Parameters and dimensions,
Accuracy norms

1832—77)

ОКП 3828

Срок действия с 01.07.89
до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на закрытые кривошипные сортовые ножницы, предназначенные для отрезки на мерные длины прутков круглого, квадратного и прямоугольного сечения, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Параметры и размеры ножниц должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Путь ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором развивается номинальное усилие, должен составлять не менее 50% от диаметра круга, указанного в табл. 1.

1.3. Ножницы должны быть оснащены:

асинхронным электродвигателем повышенного скольжения или с фазным ротором для главного привода;

комплектom ножей в соответствии с ведомостью ЗИП по ГОСТ 2.601—68;

приводным рольгангом;

устройством для счета заготовок;

механизированным задним упором;

механизированным стеллажом для ножниц усилием свыше 4000 кН.

1.4. По требованию потребителя ножницы могут оснащаться механизированным стеллажом для ножниц усилием до 4000 кН, а также поддерживателем заготовок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Е

© Издательство стандартов, 1988

Таблица 1
Размеры в мм

| Наименование параметров и размеров | Нормы | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| | 1000 | 1600 | 2500 | 4000 | 6300 | 10000 | 16000 | | | |
| Номинальное усилие, кН | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | | | |
| Наибольшие размеры поперечного сечения отрезанной заготовки при $\sigma_{\text{ср}} = 600 \text{ МПа}$ (60 кгс/мм ²) | Диаметр круга | 45 | 56 | 70 | 90 | 110 | 140 | 180 | | |
| | Сторона квадрата | 100×20 | 125×25 | 160×32 | 200×40 | 250×50 | 320×63 | 400×80 | | |
| Длина отрезанной заготовки при работе с ударом | наименьшая, не более | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | | |
| | наибольшая, не менее | 630 | | | | | | | 1000 | |
| Наименьшая длина концевого остатка (отхода) прутка, не более | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | | | |
| Частота ходов ползуна в минуту, ход/мин | в режиме непрерывных ходов, не менее | 63 | 50 | 40 | 32 | 25 | 20 | 16 | | |
| | в режиме однократных включений, не более | 40 | 32 | 25 | 20 | 16 | 12 | 10 | | |

Продолжение табл. 1

| Наименование параметров и размеры | | Нормы | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Наибольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов, мин ⁻¹ , не менее | Удельная масса, K_4 , кг/кН, не более* | 63 | 50 | 40 | 32 | 25 | — | — | — |
| | | 12,7 | — | 7,0 | 10 | — | — | — | — |
| Удельный расход энергии, K_5 , кВт/(кН·мин ⁻¹), не более* | с зажимом отрезной заготовки | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 6,5 | 7,8 | — | — | — |
| | без зажима отрезной заготовки | 21·10 ⁻³ | 22·10 ⁻³ | 26·10 ⁻³ | 31·10 ⁻³ | 40·10 ⁻³ | 50·10 ⁻³ | 52·10 ⁻³ | 58·10 ⁻³ |

* $K_4 = \frac{M}{P}$; $K_5 = \frac{N}{P \cdot t}$ где M — масса ножниц, кг;

P — номинальное усилие, кН;

N — мощность электродвигателя главного привода при ПВ=100%;

t — наибольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов.

Примечания:

1. По заказу потребителя наибольшая длина отрезанной заготовки при работе с упором может быть увеличена до 1500 мм.

2. Для многоручевых ножиц параметр «Наибольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов» заменяется параметром «Наибольшее количество отрезанных заготовок в минуту».

3. Наибольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов рассчитана при усилнии 0,7 от номинального для ножиц с усилием 1000 до 2500 кН;

0,6 » » » » » 4000 и 6300 кН;

0,5 » » » » » 10000 и 16000 кН.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Общие требования к методам проверок на точность — по ГОСТ 15961—80.

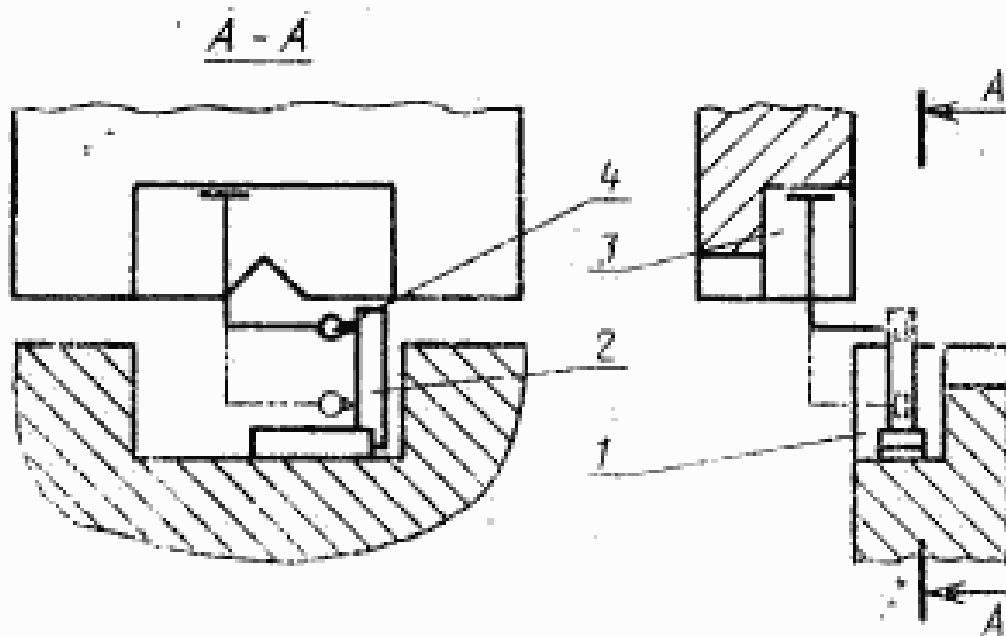
2.2. Если конструктивные размеры не позволяют произвести замер на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на большую длину, на которой замер был произведен. Полученный при пересчете допуск менее 0,01 мм принимают равным 0,01 мм.

2.3. Перечень средств измерения, применяемых для проверок форм точности ножниц, указан в рекомендуемом приложении.

2.4. Устанавливаются следующие проверки на точность.

2.4.1. Перпендикулярность нижней опорной поверхности гнезда нижнего ножа относительно хода гнезда верхнего ножа* (черт. 1).

Для опорной поверхности гнезда ножа полукруглой формы проверка не проводится.



Черт. 1

Таблица 2

| Минимальное усилие ножниц, кН | Допуск перпендикулярности, мм |
|-------------------------------|-------------------------------|
| До 2500 | 0,12 |
| Св. 2500 * 3300 | 0,20 |
| * 6300 | 0,30 |

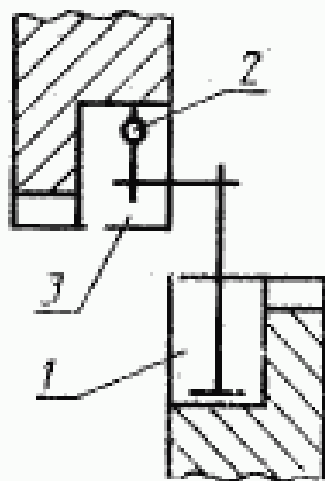
* Гнездо ножа — место установки цельного ножа или сменного ножедержателя.

Метод проверки. На нижнюю опорную поверхность параллельно боковой опорной поверхности гнезда 1 нижнего ножа устанавливают опорной поверхностью угольник 2. На верхнюю опорную поверхность гнезда 3 верхнего ножа устанавливают индикатор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника. После чего гнездо верхнего ножа перемещают из крайнего верхнего в крайнее нижнее положение.

При необходимости допускается применение угольника класса точности не ниже 2 с базой, укороченной в зависимости от размеров гнезда ножа.

2.4.2. Параллельность нижней опорной поверхности гнезда нижнего ножа и верхней опорной поверхности гнезда верхнего ножа (черт. 2).

Для опорной поверхности гнезда ножа полукруглой формы проверка не проводится.



Черт. 2

Таблица 3

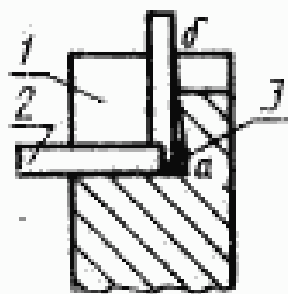
| Номинальное усилие ножов, кН | Допуск параллельности, мм |
|---------------------------------|------------------------------|
| До 2500 | 0,12 |
| Св. 2500 » 6300 | 0,20 |
| » 6300 | 0,30 |

Метод проверки. На нижнюю опорную поверхность гнезда 1 нижнего ножа устанавливают индикатор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался опорной поверхности гнезда 3 верхнего ножа. После чего перемещают стойки индикатора по всей нижней опорной поверхности гнезда нижнего ножа.

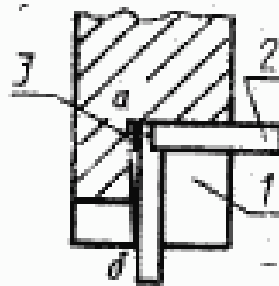
Отклонение от параллельности равно наибольшей разности показаний индикатора и не должно превышать допуска параллельности, указанного в табл. 3.

2.4.3. Взаимная перпендикулярность опорных поверхностей:

- 1) гнезда нижнего ножа (черт. 3);
- 2) гнезда верхнего ножа (черт. 4).



Черт. 3



Черт. 4

Таблица 4

| Номинальное усилие ножниц, кН | Допуск перпендикулярности (только в сторону уменьшения контролируемого угла), мм |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| До 1000 | 0,12 |
| Св. 1000 > 1600 | 0,16 |
| » 1600 > 2500 | 0,20 |
| > 2500 > 4000 | 0,25 |
| > 4000 > 6300 | 0,30 |
| > 6300 > 10000 | 0,40 |
| > 10000 > 16000 | 0,50 |

Методы проверки

1) На нижнюю опорную поверхность гнезда 1 нижнего ножа устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его измерительная поверхность касалась боковой поверхности гнезда ножа. После чего щупом 3 измеряют зазор на участке $a - б$.

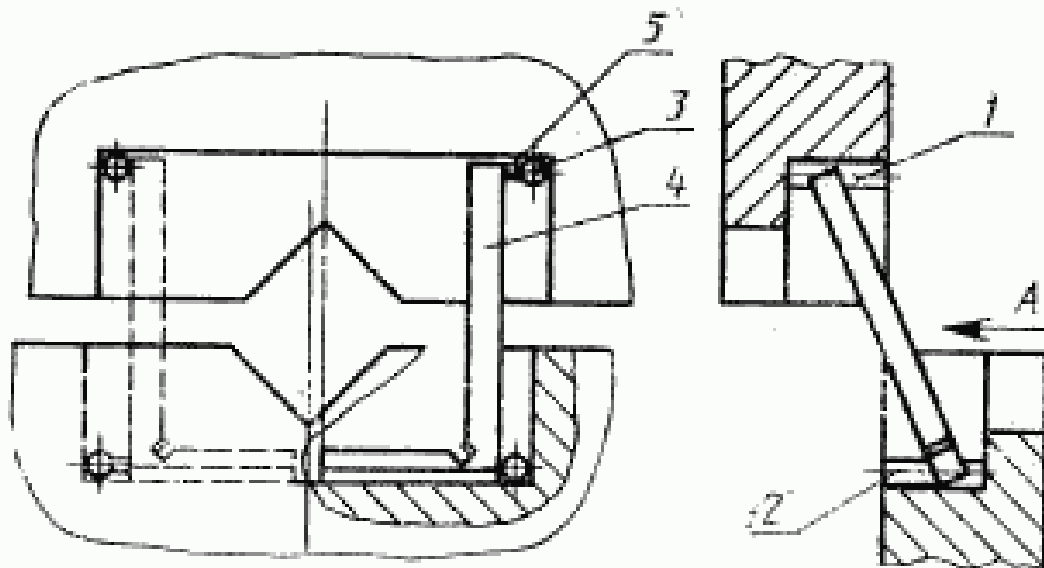
2) На верхнюю опорную поверхность гнезда 1 верхнего ножа устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его измерительная поверхность касалась боковой опорной поверхности гнезда ножа. После чего щупом 3 измеряют зазор на участке $a - б$.

Отклонение от перпендикулярности не должно превышать допуска перпендикулярности, указанного в табл. 4.

2.4.4. Симметричность гнезда нижнего ножа и гнезда верхнего ножа в горизонтальном направлении, перпендикулярном направлению подачи прутка:

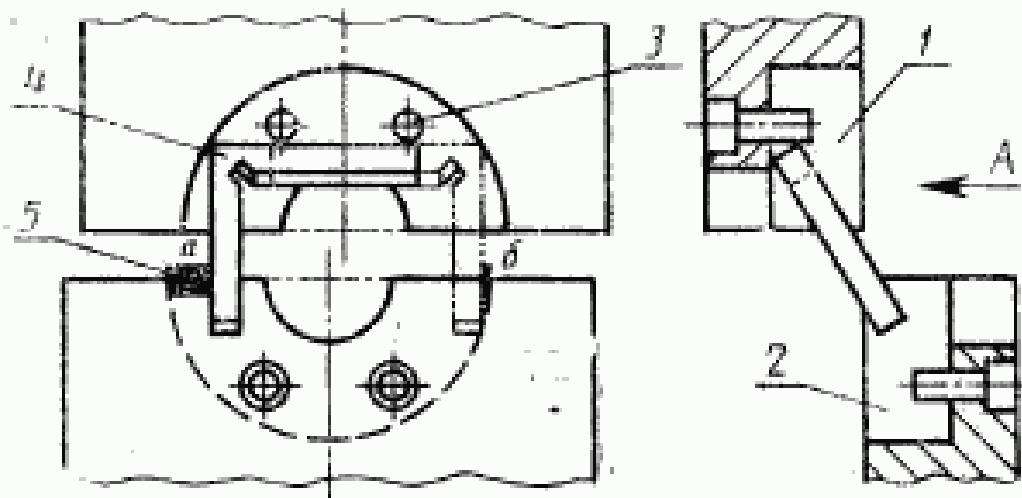
- 1) для гнезд прямоугольной формы (черт. 5);
- 2) для гнезд полукруглой формы (черт. 6).

Вид А*



Черт. 5

Вид А



Черт. 6

Таблица 5

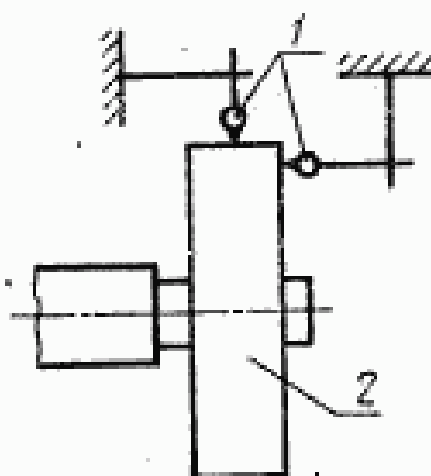
| Номинальное усилие ножницы, кН | Допуск см. метричности в радиусном выражении, мм |
|--------------------------------|--------------------------------------------------|
| Св. 2500 | 0,20 |
| Д. 2500 | 0,25 |
| » 6300 | 0,30 |
| » 6300 | |

Методы проверки.

1) К боковым поверхностям гнезда 1 верхнего ножа и гнезда 2 нижнего ножа прикладывают калиброванные валики 3 одинакового диаметра. На опорную поверхность гнезда 2 устанавливают угольник 4. Отклонение от симметричности определяют с двух сторон гнезд щупом 5 между угольником и образующими валиков.

2) Угольник 4 прикладывают к образующей поверхности гнезда 1 и базируют по штырям 3. После чего щупом 5 измеряют зазор a и b .

Отклонение от симметричности равно наибольшему зазору и не должно превышать допуска, указанного в табл. 5.

2.4.5. Радиальное и торцевое биение маховика (черт. 7).

Черт. 7

Таблица 6

| мм | | |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| Диаметр маховика | Допуск радиального биения | Допуск торцевого биения |
| До 1000 | 0,10 | 0,2 |
| Св. 1000 | 0,16 | 0,3 |

Метод проверки. Индикатор 1 устанавливают так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности обода маховика 2 при измерении радиального биения и его торцевой поверхности на расстоянии 10 мм от образующей поверхности при измерении торцевого биения.

Проверку не требуется проводить при динамически сбалансированном маховике.

2.5. Проверка ножниц в работе

2.5.1. Отклонение от прямого угла между торцевой поверхностью и осью заготовки (скос торца).

Таблица 7

| Условия резки на ножницах | Предельное отклонение от прямого угла |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| С захжимом или с жесткой фиксацией отрезаемой заготовки от отгибания | 1° |
| С гидropневматической поддержкой отрезаемой заготовки | 3° |
| Без ограничения отгибания отрезаемой заготовки | 6° |

2.5.2. Предельное отклонение размеров заготовок по длине

Таблица 8

| Номинальное усилие ножниц, кН | Предельное отклонение размеров заготовок по длине, мм |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| До 1000 | ±1,0 |
| Св. 1000 > 1600 | ±1,2 |
| > 1600 > 2500 | ±1,6 |
| > 2500 > 4000 | ±2,0 |
| > 4000 > 6300 | ±2,5 |
| > 6300 > 10000 | ±3,2 |
| > 10000 > 16000 | ±4,0 |

2.5.3. Работу ножниц проверяют на 10 заготовках наибольшего диаметра для соответствующего типоразмера ножниц длиной, равной двум диаметрам, отрезаемых на ножницах в автоматическом режиме. Материал заготовок — нормализованная горячекатанная круглая сталь по ГОСТ 2590—71 или сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕРКЕ ТОЧНОСТИ НОЖНИЦ

1. Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм — по ГОСТ 577—68.
2. Угольник УП-2 — по ГОСТ 3749—77.
3. Шупы — по ГОСТ 882—75.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Панов (руководитель темы), **А. А. Алексеенко**,
Н. С. Смирнова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.88 № 2164

3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет.

4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 1832—79.

5. ВЗАМЕН ГОСТ 8248—77, ГОСТ 15626—80.

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| ГОСТ 2.601—68 | 1.3 |
| ГОСТ 577—68 ГОСТ 882—75 | Приложение |
| ГОСТ 1050—74 ГОСТ 2590—71 | 2.5.3 |
| ГОСТ 3749—77 ГОСТ 15961—80 | Приложение 2.1 |